

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Sumestri, S.S. 2004. *Metode Penelitian Air*, Surabaya: Usaha Nasional
- Anwar, A. 2004. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Sumber Wijaya.
- Djabu, U. 2001. *Pedoman Bidang Studi Pembangunan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Depkes RI Pusat Pendidikan tenaga Kerja Kesehatan
- Dimedjo, S.S. 2005. *Pengantar Studi Pengelolaan Air Kotor*. Jakarta: Pusdiknakes
- Fitria, Y. 2008. *Pembuatan Pupuk Organik cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective Microorganisme 4)*. Bogor : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
- Ginting, P. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah*. Jakarta: Penerbit Pustaka Sinar Harapan.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Rancangan Percobaan*. Bandung: Tarsito.
- Hanifah, T.A; Christine J dan Titania T. N. 2001. Pengolahan Limbah Cair Tapioka Dengan Teknologi EM (*Effective Mikroorganisms*). *Jurnal Natur Indonesia III* (2): 95 - 103
- Hanum, F. 2009. *Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara
- Higa, T. 2000. *Effective Microorganisms: A Biotechnology for Mankind. Proceeding Of The First International Conference On Kyusei Nature Farming*. U.S. Departement Of Agriculture: Washington. D.C USA.
- Djabu, U. 2001. *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan, Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Pusdiknakes Depkes RI.
- Jose, C., Abdullah, C., Anggraini, Y., dan Bahri, S. 2000. *Peningkatan nutrisi limbah padat tapioka sebagai bahan dasar pakan ternak dengan penggunaan effective microorganisms (EM)*. Semirata Bidang MIPA BKS-PTN Wilayah Barat FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru.

- Indriani, Y.H. 2000. *Membuat Kompos Secara Singkat*. Jakarta: Swadaya
- Kastyanto. 2002. *Membuat Tahu*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51/MENLH/10/1995 tentang *Baku Mutu Limbah Cair Industri*
- Keputusan Menteri Negara KLH No. 37 Tahun 2003 tentang *Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan, Jakarta: Kementrian KLH*
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Surabaya: LPPM Universitas Kristen PETRA.
- Kusmayadi, E.S. 2010. *Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kepariwisata*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kusnoputranto, H. 2003. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat VI.
- Mahida, U.N. 2004. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan limbah Industri*. Jakarta: Rajawali.
- Metcalf dan Eddy. 2009. *Wastewater Treatment Engineering : Treatment Disposal Reuse*. 2nd edition. Mc Graw-Hill. International Edition. Singapore. Terjemahan Sunoto. Jakarta: Penebar Swadaya
- Moeliono, A. 1996. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Moersidik, S.S. 2006. *Pengelolaan Limbah. Cara-cara dan Teknologi Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Pelatihan Manajemen Penyehatan Rumah Sakit. Pusat Pendidikan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penelitian Universitas Indonesia.
- Muchtadi, D. 2010. *Kedelai Komponen untuk Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Munawaroh, U; Mumu S, dan Kancitra P. 2013. Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan pada Limbah Cair Industri Tahu menggunakan Efektif Mikroorganisme 4 (EM4) serta Pemanfaatannya. *Jurnal Teknik Lingkungan Itenas / No.2 / Vol.1 Institut Teknologi Nasional*
- Mutoif, D. 2008. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu*. <http://dmutoif.blogspot.com/2008/05/pemanfaatan-limbah-cair-industri-tahu.html>. Diakses 12 Januari 2014
- Notoadmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta

- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Noviana, L dan Ahmad S. 2008. Efektivitas EM4 dalam Menurunkan BOD & COD Limbah Cair Tahu. *Jurnal Fakultas Teknik Lingkungan FT-Usahid*
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*
- Peraturan Daerah (Perda) Propinsi Jawa Tengah No. 10 Tahun 2004 tentang *Baku Mutu Air Limbah Industri*
- Puspita, D. 2008. *Penurunan Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) Pada Limbah Laundry dengan Reaktor Activated Carbon*. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia
- Saidi, Z. 2009. *Paradigma Produksi Bersih: Mendamaikan Pembangunan Ekonomi dan Pelestarian Lingkungan*. Bandung: Penerbit Nuansa
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 2005 : 21 - 26 ISSN 0216-1877*
- Setiani, O. 2000. Pengolahan Limbah Organik dengan EM Sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Ekonomi. *Jurnal Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang*
- Setyobudi, S, dan Khairi. 2009. Penurunan Fosfat dengan Penambahan Kapur (*Lime*), Tawas dan Filtrasi Zeolit pada Limbah Cair (Studi Kasus RS Bethesda Yogyakarta). *Jurnal Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang*
- Siregar, SA. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius
- Soemirat, 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Sriharti, T.S dan Sukirno. 2004. *Teknologi Penanganan Limbah Cair Tahu. Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses*. UPT Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna – LIPI
- Sudarmadji, 2007. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan, Lingkungan Hidup dan Otonomi Daerah*. Jakarta: Kementrian KLH.
- Sugiharto. 2007. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.

- Supriyanto, B. 2007. Kinetika Reaksi Biokimiawi EM4 Pada Penguraian Limbah Cair Pabrik Tahu (Studi Kasus Pabrik Tahu, Kukusan, Depok, Jawa Barat). <http://www.digilib.ui.edu/opac/themes/libri2/detail>
- Suswardany, D.L; Ambarwati; dan Yuli K. 2006. Peran Efective Microorganisms-4 (EM-4) Dalam Meningkatkan Kualitas Kimia Kompos Ampas Tahu. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 7, No. 2, 2006: 141 – 149
- Tarigan, M.S. dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (*Total Suspended Solid*) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Makara, Sains*, vol. 7, no. 3, Desember 2003
- Tresna, S. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.